(19) **只本国特許庁**(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-39830 (P2003-39830A)

(43)公開日 平成15年2月13日(2003.2.13)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I		÷	テーマコード(参考)
B41M	5/26		G11B	7/24	5 1 6	2H111
G11B	7/24	5 1 6			5 2 2 A	5D029
		522	B41M	5/26	Y	

·,		永龍査審	未請求 請求項の数1 OL (全 16 頁)
(21)出願番号	特願2001-233585(P2001-233585)	(71)出願人	000005201
			富士写真フイルム株式会社
(22)出願日	平成13年8月1日(2001.8.1)		神奈川県南足柄市中沼210番地
		(72)発明者	斎藤 直樹
			神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真
			フイルム株式会社内
		(74)代理人	100079049
			弁理士 中島 淳 (外3名)
		Fターム(参	考) 2H111 EA48 FA01 FB42
			50029 JA04 JC01

(54) 【発明の名称】 光情報記録媒体

(57)【要約】

【課題】 波長440nm以下の短波長のレーザー光を 照射して情報の高密度記録及び再生が可能であり、かつ 優れた記録特性を有する光情報記録媒体を提供する。

【解決手段】 基板上に波長440mm以下のレーザー 光照射による情報の記録が可能なアモルファス記録層を 有する光情報記録媒体であって、該記録層がレーザー光 波長以下の短波長域において少なくとも1つの吸収極大 を有し、そのうちの最も長波の吸収極大の波長 (A_m) が340~400nmの範囲にある光情報記録媒体であ る。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に波長440nm以下のレーザー 光照射による情報の記録が可能なアモルファス記録層を 有する光情報記録媒体であって、

1

該記録層がレーザー光波長以下の短波長域において少なくとも1つの吸収極大を有し、そのうちの最も長波の吸収極大の波長(λ_m)が $340\sim400$ nmの範囲にあることを特徴とする光情報記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、レーザー光を用いて情報の記録および再生が可能な光情報記録媒体に関するものである。特に本発明は、波長440nm以下の短波長レーザー光を用いて情報を記録するのに適したヒートモード型の光情報記録媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から、レーザー光により一回限りの 情報の記録が可能な光情報記録媒体(光ディスク)が知 られている。この光ディスクは、追記型CD(所謂CD -R) とも称され、その代表的な構造は、透明な円盤状 基板上に有機色素からなる記録層、金などの金属からな る光反射層、さらに樹脂製の保護層がこの順に積層状態 で設けられている。そしてこのCD-Rへの情報の記録 は、近赤外域のレーザー光(通常は780mm付近の波 長のレーザー光)をCD-Rに照射することにより行わ れ、記録層の照射部分がその光を吸収して局所的に温度 上昇し、物理的あるいは化学的変化(例えば、ピットの 生成)が生じてその光学的特性を変えることにより、情 報が記録される。一方、情報の読み取り(再生)もまた 記録用のレーザー光と同じ波長のレーザー光を照射する ことにより行われ、記録層の光学的特性が変化した部位 (記録部分)と変化しない部位(未記録部分)との反射 率の違いを検出することにより情報が再生される。

【0003】近年、記録密度のより高い光情報記録媒体 が求められている。このような要望に対して、追記型デ ジタル・ヴァサタイル・ディスク(所謂DVD-R)と 称される光ディスクが提案されている(例えば、「日経 ニューメディア」別冊「DVD」、1995年発行)。 このDVD-Rは、照射されるレーザー光のトラッキン グのための案内溝(プレグルーブ)がCD-Rに比べて 半分以下(0.74~0.8 μ m)と狭く形成された透 明な円盤状基板上に、色素からなる記録層、そして通常 は該記録層の上に光反射層、そして更に必要により保護 層を設けてなるディスクを二枚、あるいは該ディスクと 同じ形状の円盤状保護基板とを該記録層を内側にして接 着剤で貼り合わせた構造を有している。DVD-Rへの 情報の記録再生は、可視レーザー光(通常は、630n m~680nmの範囲の波長のレーザー光)を照射する ことにより行われ、CD-Rより高密度の記録が可能で あるとされている。

2

【0004】最近、インターネット等のネットワークや ハイビジョンTVが急速に普及している。また、HDT V (High Definition Televis ion)の放映も間近にひかえて、画像情報を安価簡便 に記録するための大容量の記録媒体の要求が高まってい る。DVD-Rは、大容量の記録媒体としての地位をあ る程度までは確保されるものの、将来の要求に対応でき る程の充分大きな記録容量を有しているとは言えない。 そこで、DVD-Rよりも更に短波長のレーザー光を用 10 いることによって記録密度を向上させ、より大きな記録 容量を備えた光ディスクの開発が進められている。例え ば特開平4-74690号公報、特開平7-30425 6号公報、特開平7-304257号公報、特開平8-127174号公報、同11-53758号公報、同1 1-334204号公報、同11-334205号公 報、同11-334206号公報、同11-33420 7号公報、特開2000-43423号公報、同200 0-108513号公報、同2000-113504号 公報、同2000-149320号公報、同2000-158818号公報及び同2000-228028号公 報には、有機色素を含む記録層を有する光情報記録媒体 において、記録層側から光反射層側に向けて波長530 nm以下のレーザー光を照射することにより、情報の記 録再生を行う記録再生方法が開示されている。具体的に は、記録層の色素として、ポルフィリン化合物、アゾ系 色素、金属アゾ系色素、キノフタロン系色素、トリメチ ンシアニン色素、ジシアノビニルフェニル骨格色素、ク マリン化合物、ナフタロシアニン化合物等を用いた光デ イスクに、青色(波長430nm、488nm)又は青 緑色(波長515nm)のレーザー光を照射することに より情報の記録再生を行う情報記録再生方法が提案され ている。

【0005】また、現CD-Rシステムとの互換性という観点から、2つの異なる波長領域のレーザー光において記録再生が可能な光記録媒体が提案されている。例えば、特開2000-141900号公報、同2000-158816号公報、同2000-185471号公報、同2000-289342号公報、同2000-309165号公報には、CD-Rに用いられる色素とDVD-Rで用いられる色素とを混合して用いることによって、何れのレーザー光によっても記録再生が可能である記録媒体が提案されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、本発明者の検討によれば、上記公報に記載された光ディスクでは、波長440nm以下の短波長レーザー光の照射により情報を記録する場合には、感度、反射率及び変調度などの記録特性が満足できるレベルではないことから更に改良を要することが判明した。特に、上記公報に記載された光ディスクでは、波長405nm付近のレーザー光

を照射した場合に記録特性が低下した。

【0007】本発明は上記従来技術の問題点に鑑みなされたものであり、本発明の課題は、波長440nm以下の短波長のレーザー光、とりわけ汎用性の高い波長405nm近辺の半導体レーザー光を照射して情報の高密度記録及び再生が可能であり、かつ優れた記録特性を有する光情報記録媒体を提供することにある。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するため に、本発明の光情報記録媒体は、基板上に波長440n m以下の短波長のレーザー光の照射により情報の記録が 可能なアモルファス記録層を有する光情報記録媒体であ って、該記録層がレーザー光波長以下の短波長域におい て少なくとも1つの吸収極大を有し、そのうちの最も長 波の吸収極大の波長 (lm) が340~400nmの範 囲となるように記録層を設計することで、波長が440 nm以下の短波長のレーザー光に対しても高い感度を有 し、かつ高い反射率及び高い変調度を与える良好な記録 再生特性を具えた光情報記録媒体を得ることができる。 更に、前記λmと、記録層を形成する物質のクロロホル ム溶液中における対応する吸収極大との波長差 (Δλ) が10nm以下となるように記録層を設計することによ って、より優れた光情報記録媒体を得ることができる。 【0009】本発明の光情報記録媒体は、以下の態様で あることが好ましい。

- (1) 記録層を形成する物質が、シアニン色素、ヘミシアニン色素、オキソノール色素、アゾール誘導体、トリアジン誘導体、1ーアミノブタジエン誘導体、桂皮酸誘導体、テトラアザポルフィン誘導体から選ばれる化合物である。
- (2)記録層とは別に金属からなる光反射層を具えている。
- (3) 記録層とは別に保護層を具えている。
- (4) 基板が、その表面にトラックピッチ0. $2\sim0$. 8μ mのプレグルーブが形成された透明な円盤状基板であり、記録層が該プレグルーブが形成された側の表面に設けられている。

【0010】また、上記の光情報記録媒体に、波長44 0nm以下のレーザー光を照射して情報を記録すること ができる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の光情報記録媒体及び情報記録方法の実施の形態について詳細に説明する。【0012】本発明の光情報記録媒体は、基板上に波長440nm以下のレーザー光の照射により情報の記録が可能な記録層を有する光情報記録媒体であって、該記録層がレーザー光波長以下の短波長域において少なくとも1つの吸収極大を有し、そのうちの最も長波の吸収極大の波長(λ_m)が340~400nmの範囲にあることを特徴とする。前記 λ_m が340nm未満では、反射率

が高くなるが、感度が低くなり、400nmを超えると、逆に感度は高くなるが反射率が低くなる。また、前記λmは、340~395nmであることが好ましく、 345~390nmであることがより好ましい。

【0013】更に、 λ_m と記録層を形成する物質のクロロホルム溶液中における対応する吸収極大との波長差($\Delta\lambda$)が10nm以下であることが好ましく、8nm以下であることがより好ましい。

【0014】本発明の光情報記録媒体に用いられる化合物としては、上記分光吸収特性を満たす限り特に制限は無いが、シアニン色素、ヘミシアニン色素、オキソノール色素、アゾール誘導体、トリアジン誘導体、1ーアミノブタジエン誘導体、桂皮酸誘導体、テトラアザポルフィン誘導体が好ましく、中でもアゾール誘導体及びテトラアザポルフィン誘導体が好ましい。

【0015】これらの化合物において、 $\Delta\lambda$ が10nm以下となるよう設計するには、置換基種及びそれらの置換位置の選択が重要である。本発明者の検討によれば、置換基種として、炭素数 $3\sim16$ の分岐アルキル基、炭素数 $6\sim14$ のアリール基、炭素数 $1\sim16$ のアルコキシ基、ヒドロキシル基が好ましいことが判明した。また、置換基の置換位置としては、 λ_m に相関する化合物の発色団になるべく近い位置に置換している方が好ましく、発色団と該置換基とを隔てる原子数は5個以下が好ましく、3個以下であることがより好ましいことが判明した。該置換基が発色団に電子的な摂動を与えて、 λ_m が望みの範囲を逸脱しない限りは、該置換基が発色団に直接置換する場合が最も好ましい。

【0016】本発明の光情報記録媒体に用いられるシア ニン色素として好ましいものは、本出願人による特願2 000-48504号記載の一般式(I)で表される化 合物であり、ヘミシアニン色素として好ましいものは、 本出願人による特願2001-31146号記載の一般 式(I)、(II)及び(III)で表される化合物であ り、オキソノール色素として好ましいものは、本出願人 による特開2001-71638号公報記載の一般式 (I-1)及び一般式 (I-2) で表される化合物であ り、アゾール誘導体として好ましいものは、本出願人に よる特願2000-285853号記載の一般式 (1) 及びで表される化合物及び本出願人による特願2000 -294241号記載の一般式(I)で表される化合物 であり、トリアジン誘導体として好ましいものは、本出 願人による特願2000-95630号記載の一般式 (I)で表される化合物であり、1-アミノブタジェン

1-254672号記載の一般式(I)で表される化合物であり、桂皮酸誘導体として好ましいものは、本出願人による特開2001-71639号公報記載の一般式(I)で表される化合物であり、テトラアザポルフィンの誘導体として好ましいものは、本出願人による特開20

誘導体として好ましいものは、本出願人による特願平1

(4)

01-14740号公報記載の一般式(I)で表される * 化合物である。

【0017】本発明の光情報記録媒体に用いられる上記化合物は、任意の位置で結合して多量体を形成していてもよく、この場合の各単位は互いに同一でも異なっていてもよく、またポリスチレン、ポリメタクリレート、ポリビニルアルコール、セルロース等のポリマー鎖に結合していてもよい。本発明の光情報記録媒体に用いられる*

*上記化合物は、特定の誘導体単独で使用してもよく、また構造の異なったものを複数種混合して用いてもよい。 【0018】以下に、本発明で用いられる化合物の好ましい具体例を挙げるが、本発明はこれらに限定されるものではない。

[0019]

【化1】

シアニン色素の具体例

(CY-1)

(CY-2)

(CY-3)

$$\begin{array}{c|c} CI & \begin{array}{c} C_2H_6 & C_2H_6 \\ \hline CI & \begin{array}{c} C_2H_6 \\ \end{array} & CI \\ \hline C_2H_{11} & C_2H_{11} \end{array} & CID_4 \end{array}$$

(CY-4)

(CY-5)

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\$$

[0020]

40 【化2】

(5)

7 ヘミシアニン色素の例

(HE-1)

(HE-2)

$$(CH_{3})_{2}CHOCH_{2}CH \\ \downarrow N_{1} \\ \downarrow N_{2} \\ (CH_{3})_{2}CHOCH_{2}CH_{2}$$

(HE-3)

(HE-4)

(HE-5)

[0021]

(OX-1)

(OX-2)

$$(CH_3)_2CH \longrightarrow 0 \longrightarrow CH(CH_3)_2 \longrightarrow 1/2 \left(HO \longrightarrow TN \longrightarrow N^{\frac{1}{2}} \longrightarrow OH \right)$$

(OX-3)

(OX-4)

(OX-5)

[0022]

【化4】

(7)

11 アゾール誘導体の具体例

(AZ-1)

$$\begin{array}{c} \text{t-C}_4H_9\\ \text{s-C}_4H_9O \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{OH} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{OC}_4H_9\text{-s}\\ \text{OH} \\ \end{array}$$

(AZ-2)

(AZ - 3)

(AZ - 4)

(AZ - 5)

【0023】 【化5】

(8)

トリアジン誘導体の具体例 (TR-1)

[0024] 【化6】

13

 $(TR - \dot{2})$

(TR-3)

(TR-4)

(TR-5)

14

(9)

16

(AM-1)

(AM-2)

(AM-3)

(AM-4)

(AM5)

[0025]

(10)

17 桂皮酸誘導体の具体例

(CI-1)

(C I - 2)

(CI-3)

(C I - 4)

(CI-5)

[0026]

(11)

19テトラアザポルフィン誘導体の具体例 (TE-1)

20

(TE-2)

(TE-3)

[0027]

(12)

21 (TE-4)

22

(TE-5)

【0028】本発明の光情報記録媒体は、基板上に前記特定の分光吸収特性を具えた化合物を含有する記録層を有する。本発明の光情報記録媒体には、種々の構成のものが含まれる。本発明の光情報記録媒体は、一定のトラックピッチのプレグルーブが形成された円盤状基板上に記録層、光反射層及び保護層をこの順に有する構成、あるいは該基板上に光反射層、記録層及び保護層をこの順な付よる構成であることが好ましい。また、一定のトラックピッチのプレグルーブが形成された透明な円盤状基板上に記録層及び光反射層が設けられてなる二枚の積層体が、それぞれの記録層が内側となるように接合された構成も好ましい。

【0029】本発明の光情報記録媒体は、より高い記録密度を達成するためにCD-RやDVD-Rに比べて、より狭いトラックピッチのプレグルーブが形成された基板を用いることが可能である。本発明の光情報記録媒体の場合、該トラックピッチは0.2~0.8 μ mの範囲にあることが好ましく、更に0.2~0.5 μ mの範囲にあることが好ましく、特に0.27~0.40 μ mの範囲にあることが好ましい。プレグルーブの深さは、0.03~0.18 μ mの範囲にあることが好ましく、更に0.05~0.15 μ mの範囲にあることが好ましく、特に0.06~0.1 μ mの範囲にあることが好ましく、特に0.06~0.1 μ mの範囲にあることが好ましい。

【0030】本発明の光情報記録媒体として、円盤状基板上に記録層、光反射層、及び保護層をこの順に有する構成のものを例にとって、以下にその製造方法を説明す

る。本発明の光情報記録媒体の基板は、従来の光情報記録媒体の基板として用いられている各種の材料から任意に選択することができる。基板材料としては、例えばガラス、ポリカーボネート、ポリメチルメタクリレート等のアクリル樹脂、ポリ塩化ビニル、塩化ビニル共重合体等の塩化ビニル系樹脂、エポキシ樹脂、アモルファスポリオレフィン及びポリエステルなどを挙げることができ、所望によりそれらを併用してもよい。なお、これらの材料はフィルム状としてまたは剛性のある基板として使うことができる。上記材料の中では、耐湿性、寸法安定性および価格などの点からポリカーボネートが好ましい。

(13)

コート、エクストルージョンコートなどの塗布法により 基板表面に塗布することにより形成することができる。 下塗層の層厚は一般に 0.005~20μmの範囲にあ り、好ましくは0.01~10μmの範囲である。

【0032】記録層の形成は、蒸着、スパッタリング、 CVD又は溶剤塗布等の方法によって行うことができる が、溶剤塗布が好ましい。この場合、前記色素化合物、 更に所望によりクエンチャー、結合剤などを溶剤に溶解 して塗布液を調製し、次いでこの塗布液を基板表面に塗 布して塗膜を形成したのち乾燥することにより行うこと ができる。塗布液の溶剤としては、酢酸ブチル、乳酸エ チル、セロソルブアセテートなどのエステル:メチルエ チルケトン、シクロヘキサノン、メチルイソブチルケト ンなどのケトン;ジクロルメタン、1,2-ジクロルエ タン、クロロホルムなどの塩素化炭化水素;ジメチルホ ルムアミドなどのアミド;メチルシクロヘキサンなどの 炭化水素;ジブチルエーテル、ジエチルエーテル、テト ラヒドロフラン、ジオキサンなどのエーテル;エタノー ル、n-プロパノール、イソプロパノール、n-ブタノ ール、ジアセトンアルコールなどのアルコール; 2, 2, 3, 3ーテトラフルオロプロパノールなどのフッ素 系溶剤;エチレングリコールモノメチルエーテル、エチ レングリコールモノエチルエーテル、プロピレングリコ ールモノメチルエーテルなどのグリコールエーテル類な どを挙げることができる。上記溶剤は使用する色素の溶 解性を考慮して単独で、あるいは二種以上を組み合わせ て使用することができる。塗布液中にはさらに酸化防止 剤、UV吸収剤、可塑剤、潤滑剤など各種の添加剤を目 的に応じて添加してもよい。

【0033】結合剤を使用する場合に、結合剤の例とし ては、ゼラチン、セルロース誘導体、デキストラン、ロ ジン、ゴムなどの天然有機高分子物質;およびポリエチ レン、ポリプロピレン、ポリスチレン、ポリイソブチレ ン等の炭化水素系樹脂、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニ リデン、ポリ塩化ビニル・ポリ酢酸ビニル共重合体等の ビニル系樹脂、ポリアクリル酸メチル、ポリメタクリル 酸メチル等のアクリル樹脂、ポリビニルアルコール、塩 素化ポリエチレン、エポキシ樹脂、ブチラール樹脂、ゴ ム誘導体、フェノール・ホルムアルデヒド樹脂等の熱硬 化性樹脂の初期縮合物などの合成有機高分子を挙げるこ とができる。記録層の材料として結合剤を併用する場合 に、結合剤の使用量は、一般に色素に対して0.01倍 量~50倍量(重量比)の範囲にあり、好ましくは0. 1倍量~5倍量(重量比)の範囲にある。このようにし て調製される塗布液中の色素の濃度は、一般に0.01 ~10質量%の範囲にあり、好ましくは0.1~5質量 %の範囲にある。

【0034】塗布方法としては、スプレー法、スピンコ ート法、ディップ法、ロールコート法、ブレードコート

ことができる。記録層は単層でも重層でもよい。記録層 の層厚は一般に20~500nmの範囲にあり、好まし くは30~300nmの範囲にあり、より好ましくは5 0~100nmの範囲にある。

【0035】レーザー光照射時における記録層の熱分解 挙動を制御して記録特性の向上を図る目的で、種々の熱 分解制御剤を記録層に添加することができる。例えば、 欧州特許第0600427号記載の金属錯体を添加する 方法が有効であり、金属錯体の中でもメタロセン誘導体 が好ましく、特にフェロセン誘導体が好適である。

【0036】記録層には、記録層の耐光性を向上させる ために、種々の褪色防止剤を含有させることができる。 褪色防止剤としては、一般的に一重項酸素クエンチャー が用いられる。一重項酸素クエンチャーとしては、既に 公知の特許明細書等の刊行物に記載のものを利用するこ とができる。その具体例としては、特開昭58-175 693号、同59-81194号、同60-18387 号、同60-19586号、同60-19587号、同 60-35054号、同60-36190号、同60-36191号、同60-44554号、同60-445 55号、同60-44389号、同60-44390 号、同60-54892号、同60-47069号、同 63-209995号、特開平4-25492号、特公 平1-38680号、及び同6-26028号等の各公 報、ドイツ特許350399号明細書、そして日本化学 会誌1992年10月号第1141頁などに記載のもの を挙げることができる。好ましい一重項酸素クエンチャ ーの例としては、下記の一般式(II)で表される化合物 を挙げることができる。

[0037]

【化10】

【0038】但し、 R^{21} は置換基を有していてもよいア ルキル基を表わし、そしてQ⁻はアニオンを表わす。

一般式(II)

【0039】一般式(II)において、 R^{21} は置換されてい てもよい炭素数1~8のアルキル基が一般的であり、無 置換の炭素数1~6のアルキル基が好ましい。アルキル 基の置換基としては、ハロゲン原子 (例、F, C1)、 アルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ)、アルキルチ オ基(例、メチルチオ、エチルチオ)、アシル基(例、 アセチル、プロピオニル)、アシルオキシ基(例、アセ トキシ、プロピオニルオキシ)、ヒドロキシ基、アルコ 法、ドクターロール法、スクリーン印刷法などを挙げる 50 キシカルボニル基(例、メトキシカルボニル、エトキシ

(14)

25

[0040]

【表1】

化合物番号	R ²¹	Q ⁻
I ⊢1	GH₃	CIO ₄
11-2	C₂H ₅	CIO ₄
II-3	n−C₃H₁	CIO ₄
I ⊢ 4	n-C ₄ H ₉	CIO,
í⊢ 5	n∽C₅H ₁₁	CIO ₄
II-6	n−C₄H ₉	SbF ₆
II-7	n=C ₄ H ₈	BF ₄
I⊢8	n-C ₄ H _a	AsF _e

【0041】前記一重項酸素クエンチャーなどの褪色防止剤の使用量は、色素の量に対して、通常0.1~50質量%の範囲であり、好ましくは、0.5~45質量%の範囲、更に好ましくは、3~40質量%の範囲、特に好ましくは5~25質量%の範囲である。

【0042】記録層に隣接して、情報の再生時における 反射率の向上の目的で光反射層を設けることが好まし い。光反射層の材料である光反射性物質はレーザー光に 対する反射率が高い物質であり、その例としては、M g、Se、Y、Ti、Zr、Hf、V、Nb、Ta、C r, Mo, W, Mn, Re, Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Ir, Pt, Cu, Ag, Au, Zn, C d, Al, Ga, In, Si, Ge, Te, Pb, P o、Sn、Biなどの金属及び半金属あるいはステンレ ス鋼を挙げることができる。これらの物質は単独で用い てもよいし、あるいは二種以上の組合せで、または合金 として用いてもよい。これらのうちで好ましいものは、 Cr、Ni、Pt、Cu、Ag、Au、Al及びステン レス鋼である。特に好ましくは、Au金属、Ag金属、 Al金属あるいはこれらの合金であり、最も好ましく は、Ag金属、Al金属あるいはそれらの合金である。 光反射層は、例えば、上記光反射性物質を蒸着、スパッ タリングまたはイオンプレーティングすることにより基 板もしくは記録層の上に形成することができる。光反射 層の層厚は、一般的には10~300 nmの範囲にあ り、50~200nmの範囲にあることが好ましい。

【0043】光反射層もしくは記録層の上には、記録層などを物理的および化学的に保護する目的で保護層を設けることが好ましい。なお、DVD-R型の光情報記録媒体の製造の場合と同様の形態、すなわち二枚の基板を記録層を内側にして張り合わせる構成をとる場合は、必ずしも保護層の付設は必要ではない。保護層に用いられる材料の例としては、SiO、SiO2、MgF2、Sn

O2、Si3N4等の無機物質、熱可塑性樹脂、熱硬化性 樹脂、UV硬化性樹脂等の有機物質を挙げることができ る。保護層は、例えばプラスチックの押出加工で得られ たフィルムを接着剤を介して反射層上にラミネートする ことにより形成することができる。あるいは真空蒸着、 スパッタリング、塗布等の方法により設けられてもよ い。また、熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂の場合には、こ れらを適当な溶剤に溶解して塗布液を調製したのち、こ の塗布液を塗布し、乾燥することによっても形成するこ 10 とができる。UV硬化性樹脂の場合には、そのままもし くは適当な溶剤に溶解して塗布液を調製したのちこの塗 布液を塗布し、UV光を照射して硬化させることによっ ても形成することができる。これらの塗布液中には、更 に帯電防止剤、酸化防止剤、UV吸収剤等の各種添加剤 を目的に応じて添加してもよい。保護層の層厚は一般に は $0.1 \mu m \sim 1 m m$ の範囲にある。以上の工程によ り、基板上に、記録層、光反射層そして保護層、あるい

は基板上に、光反射層、記録層そして保護層が設けられ

た積層体を製造することができる。

26

【0044】上記光情報記録媒体への情報の記録は、例 えば、次のように行われる。まず光情報記録媒体を定線 速度 (CDフォーマットの場合は1.2~1.4m/ 秒)または定角速度にて回転させながら、基板側あるい は保護層側から半導体レーザー光などの記録用の光を照 射する。この光の照射により、記録層がその光を吸収し て局所的に温度上昇し、物理的あるいは化学的変化(例 えば、ピットの生成)が生じてその光学的特性を変える ことにより、情報が記録されると考えられる。本発明に おいては、記録光として390~440nmの範囲の発 振波長を有する半導体レーザー光が用いられる。好まし い光源としては390~415nmの範囲の発振波長を 有する青紫色半導体レーザー光、中心発振波長850m mの赤外半導体レーザー光を光導波路素子を使って半分 の波長にした中心発振波長425mmの青紫色SHGレ ーザー光を挙げることができる。特に記録密度の点で青 紫色半導体レーザー光を用いることが好ましい。上記の ように記録された情報の再生は、光情報記録媒体を上記 と同一の定線速度で回転させながら半導体レーザー光を 基板側あるいは保護層側から照射して、その反射光を検 出することにより行うことができる。

[0045]

【実施例】次に、実施例により本発明を更に詳細に説明 するが、本発明は以下の実施例に限定されるものではない。

【0046】 [実施例1] 化合物 (CY-1) を 2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロパノールに溶解し、記録層形成用塗布液 (濃度:1質量%) を得た。この塗布液を表面にスパイラル状のプレグルーブ (トラックピッチ:0.4 μ m、グルーブ幅:0.2 μ m、グルーブの深さ:0.08 μ m) が射出成形により形成されたポリ

(15)

27

カーボネート基板(直径: $120\,\mathrm{mm}$ 、厚さ: $0.6\,\mathrm{m}$ m)のそのプレグルーブ側の表面にスピンコート法により塗布し、記録層(厚さ(プレグルーブ内): $80\,\mathrm{n}$ m)を形成した。次に、記録層上に銀をスパッタして厚さ $100\,\mathrm{nm}$ の光反射層を形成した。更に、光反射層上にUV硬化性樹脂(SD318、大日本インキ化学工業(株)製)を塗布し、紫外線を照射して硬化させ、層厚 $7\,\mu\mathrm{m}$ の保護層を形成した。以上の工程により本発明に従う光ディスクを得た。

【0047】[実施例2]~[実施例9]実施例1における*10 比較化合物

*化合物(CY-1)を表2に示す化合物に変えた(使用量は変更なし)こと以外は同様にして、本発明に従う光ディスクを製造した。

28

【0048】[比較例1]~[比較例6]実施例1における 化合物(CY-1)を下記に示す比較用色素化合物

(A)~(F)(使用量は変更なし)に変更したこと以外は同様にして、比較用の光ディスクを製造した。

[0049]

【化11】

(A)

(B)

n-C₁₅H₃₁

N

CH=CH

OCH₃

(C)

(D)

(E)

【0050】 【化12】

™ 【0051】 [光ディスクとしての評価1] 作製した光

ディスクに線速度3.5m/秒で14T-EFM信号を発振波長405nmの青紫色半導体レーザー光を用いて記録したのち、記録した信号を再生した。変調度が最大となるときのレーザーパワーを感度とし、このときの変調度及びグルーブ反射率を測定した。記録及び記録特性評価はパルステック社製DDU1000を用いて行った。評価結果を表2に示す。

[0052]

【表2】

	記録層の 化合物	λ m (nm)	⊿ λ (nm)	感度 (mW)	未記録部 反射率 (%)	変調度 (%)
実施例1	(CY-1)	389	7	8.4	63	58
実施例2	(HE-5)	387	8	6.2	64	59
実施例3	(OX-2)	384	7	8.0	70	60
実施例4	(AZ-1)	397	6	6.3	65	71
実施例5	(AZ-3)	368	6	7.1	75	69
実施例6	(TR-1)	357	5	8.5	71	55
実施例7	(AM-2)	378	3	7.5	73	65
実施例8	(CI-1)	360	7	9.8	đO	54
実施例9	(TE-1)	340	4	8.4	76	70
比較例1	(A)	430	35	15.0	55	40
比較例2	(B)	422	5	9.1	45	50
比較例3	(C)	423	3	7.5	36	49
比較例4	(D)	335	4	15.0	70	22
比較例5	(E)	412	3	8.3	33	60
比較例6	(F)	334	6	12.2	65	37

【0053】表2の結果から、本発明の特徴とする特定の光学特性を具えた化合物を含有する記録層を有する光 ディスク(実施例1~9)は、比較化合物(A)~

30

(F)を含む記録層を有する光ディスク(比較例1~6)に比べて、上記青紫色半導体レーザー光に対して高い感度を有し、かつ高い反射率及び高い変調度を与えることが分かる。

[0054]

(16)

【発明の効果】本発明の光情報記録媒体は、特定の光学特性を具えた化合物を記録層の記録材料として用いることにより、波長440 n m以下の短波長レーザー光、とりわけ汎用性の高い405 n m付近のレーザー光を照射して情報の高密度記録及び再生が可能であり、かつ高感度、高反射率、高変調度といった良好な記録再生特性を有する、という効果を奏する。即ち、従来のCD-RやDVD-Rよりも高密度での情報の記録が可能となり、更に大容量の情報の記録が可能となる。